` 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-334676

(43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CI.

G11C 16/02

(21)Application number : **09-197569** 

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

23.07.1997

(72)Inventor: KAJITANI MASANORI

(30)Priority

Priority number: 09 81479

Priority date: 31.03.1997

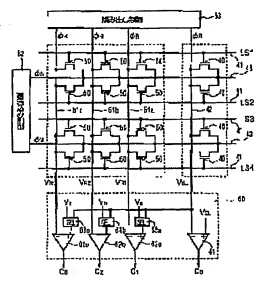
Priority country: JP

# (54) NON-VOLATILE SEMICONDUCTOR MEMORY DEVICE

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately read multilevel information stored with a non-volatile semiconductor memory device having a floating gate.

SOLUTION: A plurality of reference transistors 50 are arranged in addition to a memory transistor 40 and the same row is connected for enabling selection with a common word line 43. Simultaneously with the writing operation to the memory cell transistor 40, the writing reference potentials Va to Vc are written to the reference transistor 50. In the read operation after completion of the write operation, stored information is discriminated by comparing the reference potentials VR1 to VR3 read from each reference transistor 50 with the potential VBL read from the memory cell transistor 40.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-334676

(43) 公開日 平成10年(1998) 12月18日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G11C 16/02

識別記号

FΙ

G11C 17/00

641

611E

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平9-197569

(22)出願日

平成9年(1997)7月23日

(31) 優先権主張番号 特願平9-81479

(32)優先日

平9 (1997) 3 月31日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71) 出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 梶谷 雅典

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

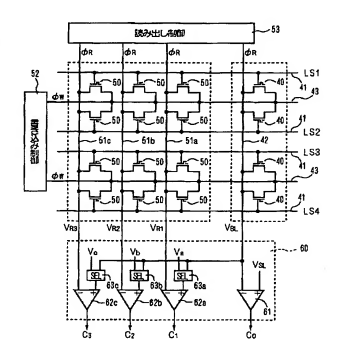
洋電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 安富 耕二 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 不揮発性半導体メモリ装置

### (57)【要約】

【課題】 フローティングゲートを有する不揮発性半導 体メモリ装置で、記憶した多値情報を正確に読み出す。 【解決手段】 メモリセルトランジスタ40と共に複数 の基準トランジスタ50を配置し、同一の行を共通のワ ード線43で選択可能に接続する。メモリセルトランジ スタ40に対する書き込みと同時に、基準トランジスタ 50に対して書き込み基準電位Va~Vcを書き込む。書 き込み動作が完了した後の読み出しモードでは、各基準 トランジスタ50から読み出した基準電位VR1~VR3を メモリセルトランジスタ4Oから読み出した電位VBLと 比較することにより、記憶情報を判定する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気的に独立したフローティングゲート を有し、このフローティングゲートに蓄積される電荷の 量に応じてオン抵抗値を変化させるメモリセルトランジ スタと、上記メモリセルトランジスタと同一の構造を有 し、同一行に配置される複数の基準トランジスタと、上 記メモリセルトランジスタが接続されるビット線と、上 記複数の基準トランジスタがそれぞれ接続される複数の 基準ビット線と、上記メモリセルトランジスタ及び上記 複数の基準トランジスタに所定の周期を有する書き込み クロックを供給し、上記メモリセルトランジスタ及び上 記複数の基準トランジスタにそれぞれ書き込みを行う書 き込み回路と、上記書き込みクロックの電荷注入動作の 間隙で上記メモリセルトランジスタ及び上記複数の基準 トランジスタのオン抵抗値を読み出し、上記メモリセル トランジスタのオン抵抗値が書き込み情報に対応する値 となったときに上記書き込み回路から上記メモリセルト ランジスタへの上記書き込みクロックの供給を停止する と共に、上記複数の基準トランジスタのオン抵抗値が段 階的に設定される複数の基準値となったときに上記書き 込み回路から上記複数の基準トランジスタへの上記書き 込みクロックの供給を順次停止する制御回路と、を備え たことを特徴とする不揮発性半導体メモリ装置。

【請求項2】 上記ビット線に上記メモリセルトランジスタが複数個並列に接続されてメモリセルトランジスタ列を成すと共に、上記複数の基準ビット線に上記基準トランジスタがそれぞれ複数個並列に接続されれて複数の基準トランジスタ列を成し、各列で同一行のメモリセルトランジスタ及び複数の基準トランジスタを同時に選択可能としたことを特徴とする請求項1に記載の不揮発性半導体メモリ装置。

【請求項3】 電気的に独立したフローティングゲート を有し、このフローティングゲートに蓄積される電荷の 量に応じてオン抵抗値を変化させ、行列配置される複数 のメモリセルトランジスタと、上記複数のメモリセルト ランジスタと同一の構造を有し、メモリセルトランジス タの配列に対応して各行毎に所定の数だけ配置される複 数の基準トランジスタと、上記複数のメモリセルトラン ジスタの各列に沿って配置され、各メモリセルトランジ スタが接続される複数のビット線と、上記複数の基準ト ランジスタがそれぞれ接続される複数の基準ビット線 と、上記複数のメモリセルトランジスタ及び上記複数の 基準トランジスタに所定の周期を有する書き込みクロッ クを供給し、上記複数のメモリセルトランジスタ及び上 記複数の基準トランジスタにそれぞれ書き込みを行う書 き込み回路と、上記書き込みクロックの電荷注入動作の 間隙で上記複数のメモリセルトランジスタ及び上記複数 の基準トランジスタのオン抵抗値を読み出し、上記複数 のメモリセルトランジスタの各オン抵抗値が書き込み情 報に対応する値となったときに上記書き込み回路から上 記複数のメモリセルトランジスタへの上記書き込みクロックの供給をそれぞれ停止すると共に、上記複数の基準トランジスタのオン抵抗値が段階的に設定される複数の基準値となったときに上記書き込み回路から上記複数の基準トランジスタへの上記書き込みクロックの供給を順次停止する制御回路と、を備え、上記複数のメモリセルトランジスタを列単位で分割して個別に動作させると共に、上記複数の基準トランジスタ及び上記複数の基準ドランジスタ及び上記複数の基準ドランジスタ及び上記複数の基準ドランジスタ及び上記複数の基準ビット線の1組とを対応させて動作させることを特徴とする不揮発性半導体メモリ装置。

【請求項4】 上記複数のメモリセルトランジスタを所定の列数からなる複数のブロックに分割し、各ブロックを上記複数の基準トランジスタ及び上記複数の基準ビット線の1組に対応させることを特徴とする請求項3に記載の不揮発性半導体メモリ装置。

【請求項5】 上記複数のメモリセルトランジスタを所定の列数からなる複数のブロックに分割し、各ブロック内で上記複数のメモリセルトランジスタを1列ずつ上記複数の基準トランジスタ及び上記複数の基準ビット線の1組に対応させることを特徴とする請求項3に記載の不揮発性半導体メモリ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フローティングゲートを有するメモリセルトランジスタによって多値データの記憶を可能にする不揮発性半導体メモリ装置に関する

#### [0002]

【従来の技術】メモリセルが単一のトランジスタからなる電気的に消去可能なプログラマブルROM (EEPROM:E1 ectrically Erasable Programmable ROM)においては、フローティングゲートとコントロールゲートとを有する2重ゲート構造のトランジスタによって各メモリセルが形成される。このような2重ゲート構造のメモリセルトランジスタの場合、フローティングゲートのドレイン領域側で発生したホットエレクトロンを加速してフローティングゲートに注入することでデータの書き込みが行われる。そして、フローティングゲートに電荷が注入されたか否かによるメモリセルトランジスタの動作特性の差を検出することで、データの読み出しが行われる。

【0003】図6は、フローティングゲートを有する不揮発性半導体メモリ装置のメモリセル部分の平面図で、図7は、そのX-X線の断面図である。この図においては、コントロールゲートの一部がフローティングゲートに並んで配置されるスプリットゲート構造を示している。P型のシリコン基板1の表面領域に、選択的に厚く形成される酸化膜(LOCOS)よりなる複数の分離領域2が

短冊状に形成され、素子領域が区画される。シリコン基 板1上に、酸化膜3を介し、隣り合う分離領域2の間に 跨るようにしてフローティングゲート4が配置される。 このフローティングゲート4は、1つのメモリセル毎に 独立して配置される。また、フローティングゲート4上 の酸化膜5は、フローティングゲート4の中央部で厚く 形成され、フローティングゲート4の端部を鋭角にして いる。これにより、データの消去動作時にフローティン グゲート4の端部で電界集中が生じ易いようにしてい る。複数のフローティングゲート4が配置されたシリコ ン基板1上に、フローティングゲート4の各列毎に対応 してコントロールゲート6が配置される。このコントロ ールゲート6は、一部がフローティングゲート4上に重 なり、残りの部分が酸化膜3を介してシリコン基板1に 接するように配置される。また、これらのフローティン グゲート4及びコントロールゲート6は、それぞれ隣り 合う列が互いに面対称となるように配置される。コント ロールゲート6の間の基板領域及びフローティングゲー ト4の間の基板領域に、N型の第1拡散層7及び第2拡 散層8が形成される。第1拡散層7は、コントロールゲ ート6の間で分離領域2に囲まれてそれぞれが独立し、 第2拡散層8は、コントロールゲート6の延在する方向 に連続する。これらのフローティングゲート4、コント ロールゲート6、第1拡散層7及び第2拡散層8により メモリセルトランジスタが構成される。そして、コント ロールゲート6上に、酸化膜9を介して、アルミニウム 配線10がコントロールゲート6と交差する方向に配置 される。このアルミニウム配線10は、コンタクトホー ル11を通して、第1拡散層7に接続される。

【0004】このような2重ゲート構造のメモリセルトランジスタの場合、フローティングゲート4に注入される電荷の量に応じてソース、ドレイン間のオン抵抗値が変動する。そこで、フローティングゲート4に選択的に電荷を注入することにより、特定のメモリセルトランジスタのオン抵抗値を段階的に変動させ、これによって生じる各メモリセルトランジスタの動作特性の差を記憶するデータに対応付けるようにしている。例えば、フローティングゲート4への電荷の注入量を4段階で設定し、そのメモリセルトランジスタのオン抵抗値を同じく4段階で読み出すようにすることで、1つのメモリセルトランジスタに4値(2ビット分)のデータを記憶させることができるようになる。

【0005】図8は、図6に示したメモリセル部分の回路図である。この図においては、メモリセルを4行×4列に配置した場合を示している。2重ゲート構造のメモリセルトランジスタ20は、コントロールゲート6がワード線21に接続され、第1拡散層7及び第2拡散層8がそれぞれビット線22及びソース線23に接続される。各ビット線22は、それぞれ選択トランジスタ24を介してデータ線25に接続され、このデータ線25が

読み出し負荷抵抗26に接続される。また、各ソース線23は、それぞれ電力線27に接続される。そして、電力線27から各ソース線23に対して書き込みクロック ゆWが印加され、読み出し負荷抵抗26を介してデータ線25から各ビット線22に対して読み出しクロックゆ Rが印加される。

【0006】通常は、各メモリセルトランジスタ20で 共通に形成されるコントロールゲート6自体がワード線 21として用いられ、第1拡散層7に接続されるアルミ ニウム配線10がビット線22として用いられる。ま た、コントロールゲート6と平行して延在する第2拡散 **層8がソース線23として用いられる。行選択信号LS** 1~LS4は、ロウアドレス情報に基づいて生成される ものであり、ワード線21の1本を選択することによ り、メモリセルトランジスタ20の特定の行を活性化す る。列選択信号CS1~CS4は、カラムアドレス情報 に基づいて生成されるものであり、選択トランジスタ2 4の1つをオンさせることにより、メモリセルトランジ スタ20の特定の列を活性化する。これにより、行列配 置される複数のメモリセルトランジスタ20の内の1つ が、ロウアドレス情報及びカラムアドレス情報に従って 指定され、データ線25に接続される。

【0007】ここで、メモリセルトランジスタ20に対 する書き込み動作とは、メモリセルトランジスタ20の フローティングゲート4に電荷を注入することであり、 メモリセルトランジスタ20にデータ線25から接地電 位(例えば0V)を印加し、電力線26から書き込み用 の電源電位 (例えば12V)を印加する。これにより、 各選択信号LS1~LS4、CS1~CS4に従う選択 動作によって活性化された特定のメモリセルトランジス タ20において、データの書き込み、即ち、フローティ ングゲート4への電荷の注入が行われる。また、メモリ セルトランジスタ20の読み出し動作とは、メモリセル トランジスタ20がオンしたときの抵抗値を検出するこ とである。具体的には、メモリセルトランジスタ20に データ線25から読み出し用の電源電位(例えば2V) を印加し、電力線26から接地電位(例えば0V)を印 加する。このとき、各ビット線22に接続されるセンス アンプ (図示せず) により、メモリセルトランジスタ2 0のオン抵抗値が検出される。

【0008】メモリセルトランジスタ20に対して多値情報(またはアナログ情報)を書き込む場合、記録精度を高めるために、電荷の注入(書き込み)と注入量の確認(読み出し)とが短い周期で繰り返される。即ち、メモリセルトランジスタ20への書き込みを少しずつ行いながら、その都度読み出しを行い、記憶させようとしているデータの内容に読み出し結果が一致した時点で書き込みを停止するように構成される。

【0009】書き込みクロックもWは、例えば、図9に示すように、一定の周期で一定の期間だけクロックが立

ち上がるように生成される。この書き込みクロックゆWは、電力線28からソース線23を介してメモリセルトランジスタ20に印加される。このとき、データ線25は、書き込みクロックゆWに同期して、接地電位に引き下げられる。従って、書き込みクロックゆWが立ち上がっている間は、選択されたメモリセルトランジスタ20を通してソース線23からビット線22側へ電流が流れ、この電流によってフローティングゲート4への電荷の注入が行われる。

【0010】一方、読み出しクロックゆRは、例えば、図9に示すように、書き込みクロックゆWの間隙期間にパルスが立ち上がるように生成され、データ線25からビット線22を介してメモリセルトランジスタ20に印加される。このとき、電力線28は、読み出しクロックゆRに同期して接地電位まで引き下げられる。従って、抵抗26及び選択されたメモリセルトランジスタ20を通してデータ線25から電力線28側へ電流が流れ、メモリセルトランジスタ20のオン抵抗値と読み出し負荷抵抗26の抵抗値との比に応じてビット線22の電位が変化する。このときの電位が、ビット線22に接続されるセンスアンプにより読み出され、その結果が書き込むべき情報に対応する値となるまで上述の書き込み及び読み出しのサイクルが繰り返される。

【0011】図10は、各ビット線22に接続されてメ モリセルトランジスタ20のオン抵抗値を検出するセン スアンプの構成を示すブロック図である。センスアンプ は、一対の負荷抵抗31、32、一対の電流アンプ3 3、34、基準トランジスタ35、定電位発生回路3 6、差動アンプ37及び判定制御回路38より構成され る。一対の負荷抵抗31、32は、同一の抵抗値を有 し、それぞれ電源に接続される。一対の電流アンプ3 3、34は、トランジスタ及びインバータからなり、電 源に接続された一対の負荷抵抗31、32にそれぞれ接 続される。一方の電流アンプ33には、メモリセルトラ ンジスタ20が選択的に接続されるデータ線25が接続 され、他方の電流アンプ34には、基準トランジスタ3 5が接続される。基準トランジスタ35は、電流アンプ 34と接地点との間に接続され、ゲートに印加される基 準電位 VRGに応答して抵抗値を変化させる。定電位発生 回路36は、メモリセルトランジスタ20に記憶される 多値情報に対応する基準電位VRCを発生し、基準トラン ジスタ35のゲートに供給する。例えば、メモリセルト ランジスタ20が4値(2ビット分)の情報を記憶する ときには、基準トランジスタ35の抵抗値を3段階で変 化させるように3種類のゲート電位VRGを順次発生す る。

【0012】差動アンプ37は、2つの入力が一対の負荷抵抗31、32と一対の電流アンプ33、34との接続点にそれぞれ接続され、各接続点の電位VBL、VRLを比較して、その比較出力COを判定制御回路38に供給

する。判定制御回路38は、定電位発生回路36の基準電位の発生を制御すると共に、差動アンプ37の比較出力COを判別して多値情報に従う他ビットのデータを再生する。例えば、4値の情報を判定するときには、3段階の基準電位から先ず中間の電位を発生させて上位ビットを判定し、続いて、上位ビットの判定結果に応じて3段階の基準電位から高電位あるいは低電位を発生させて下位ビットを判定するように構成される。

【0013】メモリセルトランジスタ20の情報を読み 出す際には、メモリセルトランジスタ20のソース側が 接地されており、負荷抵抗31及びメモリセルトランジ スタ20が電流アンプ33を介して電源接地間に直列に 接続されることになる。同様に、負荷抵抗32及び基準 トランジスタ35も電流アンプ34を介して電源接地間 に直列に接続される。このとき、負荷抵抗31と電流ア ンプ33との接続点の電位VBLは、負荷抵抗31とメモ リセルトランジスタ20との駆動能力の比によって決定 される。同様に、負荷抵抗32と電流アンプ34との接 続点の電位 VRLは、負荷抵抗32と基準トランジスタ3 5との駆動能力の比によって決定される。従って、差動 アンプ37の比較出力COに基づいて、段階的に抵抗値 が切り換えられる基準トランジスタ35に対してメモり セルトランジスタ20の抵抗値が何れの範囲にあるかを 判定することができる。尚、このようなセンスアンプ は、例えば、1995 IEEE/International Solid-State Ci rcuit Conference/Session 7/Flash Memory/Paper TA 7.7に開示されている。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】メモリセルトランジスタ20と負荷抵抗31との抵抗比及び基準トランジスタ35と負荷抵抗32との抵抗比を読み出すようにしている上述のセンスアンプにおいては、負荷抵抗31、32の抵抗値の設定が重要となる。この負荷抵抗31、32の抵抗値は、通常、メモリセルトランジスタ20の抵抗値に応じて設定される。このとき、負荷抵抗31、32の抵抗値が、最適値に対して大きい場合または小さい場合には、メモリセルトランジスタ20の抵抗値の変化に対する接続点の電位VBLの変化が小さくなる。従って、負荷抵抗31、32の抵抗値の設定がずれると、各接続点の電位VB、VRLの変化を差動アンプ37で正しく読み取れなくなるおそれがある。

【0015】また、基準トランジスタ35及び基準電位発生回路36では、その動作特性が差動アンプ37の判定基準となる電位VRLに影響を与えるため、動作範囲の全ての電位に対して安定した動作を維持できるようにしなければならない。しかしながら、低電位発生回路36は、回路を構成する素子の製造ばらつきによる影響を受け易いため、ゲート電位VRGを常に安定して供給できるようにするためには、細かい調整等が不可欠になる。従って、調整のために必要となる回路構成の増加によりセ

ンスアンプの回路規模が増大し、結果的に製造コストの 増加を招いている。

【 O O 1 6 】 そこで本発明は、多値情報を記憶するメモリセルトランジスタから安定して正確に情報を読み出すようにすることを目的とする。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために成されたもので、第1の特徴とするとこ ろは、電気的に独立したフローティングゲートを有し、 このフローティングゲートに蓄積される電荷の量に応じ てオン抵抗値を変化させるメモリセルトランジスタと、 上記メモリセルトランジスタと同一の構造を有し、同一 行に配置される複数の基準トランジスタと、上記メモリ セルトランジスタが接続されるビット線と、上記複数の 基準トランジスタがそれぞれ接続される複数の基準ビッ ト線と、上記メモリセルトランジスタ及び上記複数の基 準トランジスタに所定の周期を有する書き込みクロック を供給し、上記メモリセルトランジスタ及び上記複数の 基準トランジスタにそれぞれ書き込みを行う書き込み回 路と、上記書き込みクロックの電荷注入動作の間隙で上 記メモリセルトランジスタ及び上記複数の基準トランジ スタのオン抵抗値を読み出し、上記メモリセルトランジ スタのオン抵抗値が書き込み情報に対応する値となった ときに上記書き込み回路から上記メモリセルトランジス タへの上記書き込みクロックの供給を停止すると共に、 上記複数の基準トランジスタのオン抵抗値が段階的に設 定される複数の基準値となったときに上記書き込み回路 から上記複数の基準トランジスタへの上記書き込みクロ ックの供給を順次停止する制御回路と、を備えたことに ある。

【0018】本発明によれば、書き込み情報に対応する値を参照してメモリセルトランジスタへの書き込みが行われると同時に、段階的に設定される複数の基準値を参照して複数の基準トランジスタへの書き込みが行われる。これにより、メモリセルトランジスタ及び複数の基準トランジスタの特性にばらつきが生じたとしても、そのばらつきの影響を受けることなく書き込み情報の判定を行うことができるようになる。

【0019】そして、第2の特徴とするところは、電気的に独立したフローティングゲートを有し、このフローティングゲートに蓄積される電荷の量に応じてオン抵抗値を変化させ、行列配置される複数のメモリセルトランジスタと、上記複数のメモリセルトランジスタの配列に対応して各行毎に所定の数だけ配置される複数の基準トランジスタの各列に沿って配置され、各メモリセルトランジスタが接続される複数のビット線と、上記複数の基準トランジスタがそれぞれ接続される複数の基準ビット線と、上記複数のメモリセルトランジスタ及び上記複数の基準トランジスタに所

定の周期を有する書き込みクロックを供給し、上記複数 のメモリセルトランジスタ及び上記複数の基準トランジ スタにそれぞれ書き込みを行う書き込み回路と、上記書 き込みクロックの電荷注入動作の間隙で上記複数のメモ リセルトランジスタ及び上記複数の基準トランジスタの オン抵抗値を読み出し、上記複数のメモリセルトランジ スタの各オン抵抗値が書き込み情報に対応する値となっ たときに上記書き込み回路から上記複数のメモリセルト ランジスタへの上記書き込みクロックの供給をそれぞれ 停止すると共に、上記複数の基準トランジスタのオン抵 抗値が段階的に設定される複数の基準値となったときに 上記書き込み回路から上記複数の基準トランジスタへの 上記書き込みクロックの供給を順次停止する制御回路 と、を備え、上記複数のメモリセルトランジスタを列単 位で分割して個別に動作させると共に、上記複数のメモ リセルトランジスタの分割に応じて上記複数の基準トラ ンジスタ及び上記複数の基準ビット線を複数組配置し、 上記メモリセルトランジスタの各分割単位と上記複数の 基準トランジスタ及び上記複数の基準ビット線の1組と を対応させて動作させることにある。

【0020】本発明によれば、メモリセルトランジスタへの書き込みと基準トランジスタへの書き込みとを同時に行う際、メモリセルトランジスタの分割単位毎にそれぞれ独立に書き込みを行うようにすることができる。これにより、同一行に配置されたメモリセルトランジスタ及び基準トランジスタであっても、複数に分割してそれぞれを独立に動作させることができるようになる。そのとき、メモリセルトランジスタの特性のばらつきは、同時に書き込みが成される基準トランジスタから判定の基準値を得るようにすることで、打ち消される。

#### [0021]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の不揮発性半導体メモリ装置の第1の実施形態を示す回路図である。この図においては、メモリセルトランジスタ40が4値(2ビット分)の情報を記憶し、その情報を読み出すようにした場合を示す。尚、メモリセルトランジスタ40は、4行×1列に配置し、列選択のための回路構成は省略してある。

【0022】メモリセルトランジスタ40は、図8に示すメモリセルトランジスタ20と同一構造であり、フローティングゲート及びコントロールゲートを有し、フローティングゲートに注入(蓄積)される電荷の量に応じてオン抵抗値を変動させる。ワード線41は、メモリセルトランジスタ40のコントロールゲートがそれぞれ接続される。このワード線41には、ロウアドレス情報を受けるロウデコーダ(図示せず)から供給される行選択信号しS1~LS4が印加され、何れか1行が選択的に活性化される。ビット線42は、メモリセルトランジスタ40が配列された列方向に延在し、各メモリセ

ルトランジスタ40のドレイン側が接続される。ソース 線43は、ビット線42と交差する方向に延在して配置 され、各メモリセルトランジスタ40のソース側が接続 される。これにより、各メモリセルトランジスタ40 は、ビット線42に対して並列に接続され、書き込み、 読み出し及び消去の各動作毎にビット線42及びソース 線43から所定の電位の供給を受ける。

【0023】基準トランジスタ50は、メモリセルトランジスタ40と同一の構造を有し、4値を区別するために、3つの基準値を得られるように各列毎に3つずつ並列に配置される。この実施形態においては、4行配置されるメモリセルトランジスタ40に対応して、基準トランジスタ50は、4行×3列に配置される。各基準トランジスタ50は、コントロールゲートが同一行のメモリセルトランジスタ40と共通のワード線41にそれぞれ接続され、さらに、ソース側が、同一行のメモリセルトランジスタ40と共通のソース線43にそれぞれ接続される。第1~第3の基準ビット線51a~51cは、基準トランジスタ50の各列に対応するように配置され、各基準トランジスタ50のドレイン側が接続される。

【0024】書き込み制御回路52は、各ソース線43 に接続され、一定の波高値及び一定の周期を有する書き 込みクロックをWをソース線43を介して各メモリセル トランジスタ40及び各基準トランジスタ50に供給す る。また、書き込み制御回路52は、後述する読み出し クロックφRに同期してソース線43を接地する。読み 出し制御回路53は、ビット線42及び各基準ビット線 51a~51cに接続され、書き込みクロックもWの間 隙期間で電圧が立ち上げられる読み出しクロック

øRを ビット線42及び各基準ビット線51a~51cを介し て各メモリセルトランジスタ40及び各基準トランジス **夕50に供給する。この読み出し制御回路53は、読み** 出し負荷抵抗を含み、読み出しクロック

øRによる読み 出し用の電位を読み出し負荷抵抗を介してビット線42 及び各基準ビット線51a~51cに給する。また、読 み出し制御回路53は、判定回路60からの判定信号C 0~C3が反転するまでの間に限って、書き込みクロック φWに同期してビット線42及び各基準ビット線51a ~51cを接地する。即ち、読み出しクロック øRに従 う読み出し動作において、ビット線42または各基準ビ ット線51a~51cの読み出し電位(ビット線電位V BL、基準電位VR1~VR3)がそれぞれ所望の電位に達し た時点で、ビット線42及び各基準ビット線51a~5 1 cの電位をあげるようにしている。

【0025】判定回路60は、4つの差動アンプ61、62a~62c及び3つのセレクタ63a~63cより構成される。差動アンプ61は、反転入力にビット線42の電位VBLが入力され、非反転入力に記憶情報に対応付けられる信号電位VSLが入力される。各差動アンプ62a~62cの反転入力には、各基準ビット線51a~

51 cの電位VR1~VR3がそれぞれ入力され、非反転入力には、各セレクタ63a~63cの選択出力が入力される。各セレクタ63a~63cには、3種類の書き込み基準電位Va~Vcがそれぞれ入力される。このセレクタ63a~63cは、装置の動作モードに対応して選択制御され、書き込みモードでは各書き込み基準電位Va~Vcを選択し、読み出しモードではビット線電位VBLを選択する。尚、この読み出しモードとは、書き込み動作と交互に繰り返される読み出しクロックφRによる読み出し動作ではなく、メモリセルトランジスタ40に対する情報の書き込みを完了した後、その情報を読み出して再生する場合を示す。

【0026】差動アンプ61の出力COは、ビット線4 2の接地を中止するタイミングを決定する制御信号とし て用いられる。また、各差動アンプ62a~62cの出 カC1~C3は、上述の書き込みモードにおいて、各基準 ビット線51a~51cの接地を中止するタイミングを 決定する制御信号として用いられる。即ち、ビット線電 位VBLが信号電位VSLに達したときに差動アンプ61の 出力が反転し、読み出し制御回路53に対してビット線 42の電位を上げるように指示を与え、メモリセルトラ ンジスタ40に対する書き込み動作を停止させる。同様 に、各基準ビット線電位VR1~VR3がそれぞれの書き込 み基準電位Va~Vcに達したきに各差動アンプ62a~ 62cの出力が反転し、各基準ビット線51a~51c の接地を中止するようにして基準トランジスタ50に対 する書き込み動作を停止させる。また、上述の読み出し モードにおいては、各差動アンプ62a~62cの出力 C1~C3から、ビット線電位VBLの判定、即ち、メモリ セルトランジスタ40に記憶された多値情報の判定が行

【0027】第1~第3の基準ビット線51a~51cの読み出し電位は、図2に示すように、書き込みクロックがいに応答して段階的に上昇する。そこで、この読み出し電位が、段階的に設定される書き込み基準電位Va~Vcを超えると、それまでローレベルにあった出力C1~C3は順次立ち上がる。メモリセルトランジスタ40に4値(2ビット分)の情報を記憶する場合、図3に示すように、記憶情報の4つの状態に対応する信号電位VSL1~VSL4に対して、それぞれの中間値となる3つの判定電位VR1~VR3が設定される。そこで、書き込み基準電位Va~Vcが3つの判定電位VR10~VR3に対応するように設定される。一般的には、電源接地間の電位差を6等分し、第2の判定電位VR2を電源電位の1/2とし、第1及び第3の判定電位VR10、VR30をそれぞれ電源電位の2/3、1/3としている。

【0028】書き込み動作が完了したときに各基準ビット線51a~51cから読み出される基準ビット線電位 VR1~VR3は、基本的には、書き込み基準電位Va~Vc に従うものであるが、各基準トランジスタ50の特性のばらつきの分だけずれた値となる。製造ばらつき等によって基準トランジスタ50やメモリセルトランジスタ40の特性にばらつきが生じた場合、同一の過程を経て書き込まれる基準トランジスタ50からの基準電位VR1~VR3とメモリセルトランジスタ40からの読み出し電位VBLとを対比することにより、特性のばらつきは無視できる。

【0029】図4は、本発明の不揮発性半導体メモリ装置の第2の実施形態を示す回路図である。この図においては、4行×4列に配置したメモリセルトランジスタ40を2列ずつ2つのブロックMCa、MCbに分割し、各ブロックをそれぞれ個別に動作させる場合を示している。尚、ビット線電位VBL及び基準電位VR1~VR3を取り込む判定回路60は、図1と同一構成であり、図示省略してある。

【0030】メモリセルトランジスタ40は、各メモリセルブロックMCa、MCb毎にそれぞれ4行×2列ずつ行列配置され、各行及び各列にそれぞれワード線41及びビット線42が対応付けられる。メモリセルトランジスタ40の各行に対応付けられたワード線41は、各メモリセルトランジスタ40のコントロールゲートにそれぞれ接続される。このワード線41には、ロウアドレス情報に基づいて生成される行選択信号LS1~LS4が印加され、何れか1行が選択的に活性化される。メモリセルトランジスタ40の各列に対応付けられたビット線42は、各メモリセルトランジスタ40のドレイン側が接続される。そして、ソース線43は、ビット線42と交差する方向に延在して配置され、各メモリセルトランジスタ40のソース側が接続される。

【0031】また、各ビット線42は、それぞれ選択トランジスタ44を介してデータ線45に接続される。判定回路60には、このデータ線が45が接続される。各選択トランジスタ44には、列選択情報を受けるカラムデコーダ(図示せず)からの列選択信号CSa1、CSa2、CSb1、CSb2がそれぞれ印加される。ここで、2つのメモリセルブロックMCa、MCbについては、別々のタイミングで活用されるものであり、活用すべきブロックに対応して列選択信号CSa1、CSa2、CSb1、CSb2が印加される。例えば、第1のメモリセルブロックMCaを活用し、第2のメモリセルブロックMCbを休止する場合には、列選択信号CSa1、CSa2が有効になり、列選択信号CSb1、CSb2については、常にロウレベルに固定される。

【0032】基準トランジスタブロックRCa、RCbは、図1と同様に、それぞれ4行×3列の基準トランジスタ50(図示省略)を含み、各メモリセルブロックMCa、MCbに対応して2組が並列に配置される。各基準トランジスタブロックRCa、RCbには、それぞれ基準ビット線51a~51cが設けられ、この基準ビット線

51a~51cが読み出し制御回路53とセレクタ54とに接続される。セレクタ54は、2つの基準トランジスタブロックRCa、RCbの基準ビット線51a~51cの内、何れか一方の組を選択し、その基準ビット線51a~51cから得られる判定電位VR1~VR3を判定回路60に供給する。このセレクタ54の選択動作は、メモリセルブロックMCa、MCbの選択動作に同期するものであり、メモリセルブロックMCa、MCbの一方と基準トランジスタブロックRCa、RCbの一方とを対で動作させる。

【0033】2つのメモリセルブロックMCa、MCbを 選択的に活用する場合、それぞれの活用のタイミングに おいて動作環境が変化することがある。例えば、バッテ リー駆動される携帯用のコンピュータ機器などにおい て、バッテリーの消費によって電源電位が低下すると、 メモリセルブロックMCa、MCbの一方を活用するとき と、他方を活用するときとで各信号電位にずれが生じ る。このような場合においても、メモリセルブロックM Ca、MCbと基準トランジスタブロックRCa、RCbと を常に同時に動作させることにより、メモリセルトラン ジスタ40に対する書き込みレベルのずれと基準トラン ジスタ50に対する書き込みレベルのずれとが同じにな る。従って、メモリセルブロックMCa、MCbを2分割 して活用しながらも、読み出し動作においてビット線電 位VBLの判定を誤ることはなく、安定した動作を維持す ることができる。

【0034】図5は、本発明の不揮発性半導体メモリ装置の第3の実施形態を示す回路図である。この図においては、4行×4列に配置したメモリセルトランジスタ40を2列ずつ2つのブロックMCa、MCbに分割し、各ブロック内で1列ずつ動作させる場合を示している。尚、ビット線電位VBL及び基準電位VR1~VR3を取り込む判定回路60は、図1と同一構成であり、図示省略してある。

【0035】メモリセルブロックMCa、MCbは、図4 と同一であり、それぞれメモリセルトランジスタ40が 4行×2列に配置され、各行及び各列にワード線41及 びビット線42が対応付けられる。各ビット線42は、 読み出し制御回路53に接続されると共に、それぞれ選 択トランジスタ44を介してデータ線45a、45bに 接続される。データ線45a、45bは、メモリセルブ ロックMCa、MCbの1列目及び2列目に対応してそれ ぞれ個別に設けられる。そして、各メモリセルブロック MCa、MCbのメモリセルトランジスタ40の1列目に 対応するビット線42が第1のデータ線45aに接続さ れ、2列目に対応するビット線42が第2のデータ線4 5 b に接続される。判定回路60には、このデータ線4 5a、45bの一方が選択的に接続される。また、各選 択トランジスタ44には、メモリセルブロックMCa、 MCbの何れか一方を選択するブロック選択信号BS1、

BS2が印加される。

【0036】ここで、メモリセルブロックMCa、MCbのメモリセルトランジスタ40の各列は、別々のタイミングで活用されるものであり、活用すべき列に対応してデータ線45a、45bの一方が判定回路60に接続される。例えば、各メモリセルブロックMCa、MCbの1列目のメモリセルトランジスタ40を活用し、2列目のメモリセルトランジスタ40を休止する場合には、第1のデータ線45aを判定回路60に接続して有効にし、第2のデータ線45bを無効にする。

【0037】基準トランジスタブロックRCa、RCb は、図4と同一であり、それぞれ基準トランジスタ50 が4行×3列に配置され、各行及び各列にワード線41 及び基準ビット線51a~51cが対応付けられる。ま た、セレクタ54も図4と同一であり、選択した判定電 位VR1~VR3を判定回路60に供給する。このセレクタ 54の選択動作は、データ線45a、45bの選択動 作、即ち、活用するメモリセルトランジスタ40の列選 択動作に同期するものであり、各メモリセルブロックM Ca、MCb内のメモリセルトランジスタ40の列の一方 と基準トランジスタブロックRCa、RCbの一方とを対 で動作させる。このような構成においても、図4の場合 と同様に、メモリセルトランジスタ40を列毎に独立で 活用しながらも、読み出し動作においてビット線電位V BLの判定を誤ることはなく、安定した動作を維持するこ とができる。

【0038】以上の実施形態においては、メモリセルトランジスタ40に4値を記憶させる場合を例示したが、記憶情報は4値に限るものではなく、8値(3ビット分)、16値(4ビット分)あるいはそれ以上でも可能である。その場合、基準トランジスタは、判定値の数に対応して各行毎に配置される。例えば、1つのメモリセルトランジスタ40から、3ビットのデータを読み出すようにするときには、7列の基準トランジスタを配置し、8値の判定が可能なように構成すればよい。

【0039】また、メモリセルトランジスタの分割は、2分割に限るものではなく、3分割以上とすることも可能である。このとき、基準トランジスタブロックは、各ブロックをそれぞれ独立に動作させる場合には分割数に応じて配置する必要があり、各ブロック内でメモリセルトランジスタを列毎に動作させる場合にはメモリセルトランジスタ列の数に応じて配置する必要がある。

### [0040]

【発明の効果】本発明によれば、メモリセルトランジスタと並列に配置した基準トランジスタから判定基準値を読み出すようにしたため、メモリセルトランジスタまたは基準トランジスタにおいて特性のばらつきが生じたをしても、記憶情報が誤って判定されることがなくなる。従って、読み出し動作のマージンを広くすることができ、1つのメモリセルトランジスタで記憶できるビット

数を多くすることができ、結果的に、高速アクセスに対応することが容易になる。

【 0 0 4 1 】また、同一行に多くのメモリセルトランジスタを配置した場合、そのメモリセルトランジスタを分割して動作させることができ、メモリセル領域の利用効率を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の不揮発性半導体メモリ装置の第1の実施形態を示す回路図である。

【図2】本発明の不揮発性半導体メモリ装置の動作を説明するタイミング図である。

【図3】読み出し動作の際の基準電位と書き込み動作の 際の基準電位の関係図である。

【図4】本発明の不揮発性半導体メモリ装置の第2の実施形態を示す回路図である。

【図5】本発明の不揮発性半導体メモリ装置の第3の実施形態を示す回路図である。

【図6】従来の不揮発性半導体メモリ装置のメモリセル の構造を示す平面図である。

【図7】図6のX-X線の断面図である。

【図8】従来の不揮発性半導体メモリ装置の構成を示す 回路図である。

【図9】書き込みクロック及び読み出しクロックの波形図である。

【図10】センスアンプの構成を示す回路図である。 【符号の説明】

- 1 半導体基板
- 2 分離領域
- 3、5、9 酸化膜
- 4 フローティングゲート
- 6 制御ゲート
- 7 ドレイン領域
- 8 ソース領域
- 10 アルミニウム配線
- 11 コンタクトホール
- 20 メモリセルトランジスタ
- 21 ワード線
- 22 ビット線
- 23 ソース線
- 24 選択トランジスタ
- 25 データ線
- 26 電力線
- 27 ロウデコーダ
- 28 カラムデコーダ
- 31、31 抵抗
- 33、34 電流アンプ
- 35 基準トランジスタ
- 36 基準電位発生回路
- 37 差動アンプ
- 38 判定制御回路

- 40 メモリセルトランジスタ
- 41 ワード線
- 42 ビット線
- 43 ソース線
- 44 選択トランジスタ
- 50 基準トランジスタ
- 51a~51c 基準ビット線
- 52 書き込み制御回路

53 読み出し制御回路

54 セレクタ

60 判定回路

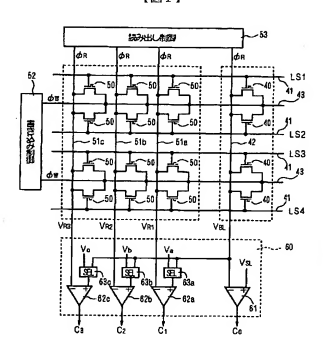
61、62a~62c 差動アンプ

63a~63c セレクタ

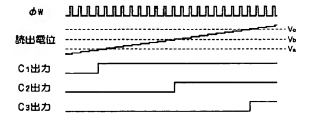
MCa、MCb メモリセルブロック

RCa、RCb 基準トランジスタブロック

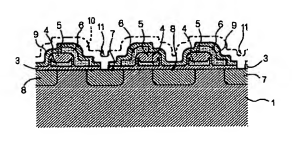
【図1】



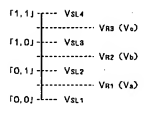
## 【図2】



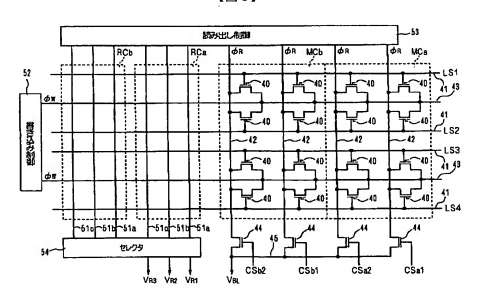
【図7】



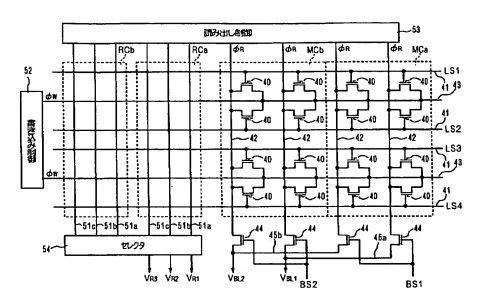
【図3】



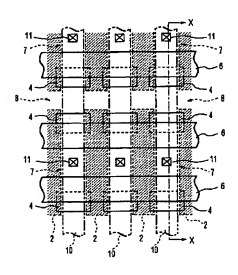
【図4】



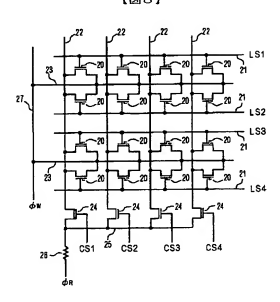
【図5】



【図6】



【図8】



【図9】

【図10】

